 ex of Claim	_

Applicant(s)	
SUZUKI ET AL.	
Art Unit	
	SUZUKI ET AL.

3681

√	Rejected	1
11	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Saúl J. Rodríguez

A	Appeal
o	Objected

		_	<u> </u>				J		Ц.	٠
Cla	im				- 1	Dat	e			
Final	Original	11/12/04	5/30/05							
	1	N	N	┢	\vdash	一	_	\vdash		Н
	2	N	N		Г					
	3	N	N	Г	Γ	Π		Γ		
	4	N	Ν							
	1 2 3 4 5 6	N	Z							
	6	N	Z	_	L	乚			_	Ш
ļ	7	N	N	_	_	_	_		L.	Ш
	8	1	,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	9	٧	ν,	-	 	<u> </u>	_		⊢	Н
\vdash	10	-/	J	_	-	-	_	⊢	-	Н
-	12	V	7	\vdash	\vdash	-	-	-		Н
	13	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		\vdash	\vdash	-	┝	-	-	Н
	14	1	Ë		-	\vdash	┢	\vdash	-	Н
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ť	1			H	\vdash	Т		Н
	16		7		<u> </u>	┰				П
	17		7			I				П
	18									
	19									
	20									
	21									
	22						<u> </u>			
	23	_					<u> </u>	<u> </u>		
	24	_				<u> </u>	_	_		_
<u> </u>	25	-		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	20	-	_	_		_	-	-		-
	28			_						Н
	29	H	-	-	-	-	-	┝		Н
	30	\vdash		-	┢─	-	┢			Н
	31				_	Н	\vdash	_		Н
	32			_				<u> </u>		П
	32 33									П
	34 35									
	35					匚	匚	\Box	\Box	Ш
	36 37						L	$oxed{\Box}$	_	Ш
	37				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	38	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	39	_	_			 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	40			_		├-	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	42	-		-	-	┝	\vdash	-	-	\vdash
	43		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	44				-	一	\vdash	\vdash	\vdash	H
$\vdash \dashv$	45	Н	_			一			Н	Н
	46	П					П	П	Г	Н
	47				П			П		П
	48									
	49									
	50									

E E D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla					Date	= =				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										Π	Γ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	a	<u> </u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᄩ	ļ ģ									
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99]	ļ			
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	\vdash			\vdash	_			T
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		\vdash			Т			T	Г
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		-		_	T			T	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			Г						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					Г				Т
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				Г					Γ
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		<u> </u>							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		L	L	L		<u> </u>	L		L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									L
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_						<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		_	_	_			_	<u> </u>	L
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			<u> </u>	L			_		_
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67					ļ	_	_		_
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68				_	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>
71		70		_			-			_	L
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		_	_	_	_		_		-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72			_	_	\vdash	_	_	⊢	H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72				-	H	-	\vdash	\vdash	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		\vdash	\vdash	_	H	-		_	H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	-	\vdash		_		_	-	-	┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76							-	_	Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77			_						T
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		Г							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82								_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83		L_			Ш				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		$oxed{}$			_				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		ldash						_	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99										_	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_	_					_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		_			\vdash		_	_	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	-	_						-
92 93 94 95 96 97 98 99		90				-	Н			-	
93 94 95 96 97 98 99		92						_	-		-
94 95 96 97 98 99			-	<u> </u>			\vdash	-		Н	┢
95 96 97 98 99	\vdash	94	\vdash			H		-	-	П	\vdash
96 97 98 99						\vdash				Н	Н
97 98 99		96		М		H				П	Г
98 99				П							Т
99		98									
100		99									
		100									

	'								,	
Cla	aim				[Date	<u>—</u>			
Final	Original									
	101 102 103	\vdash		\vdash	H				Н	-
	102						Ī	Г	\Box	
	103									
	104			<u> </u>	_					
	105 106				<u> </u>	_	L	L		_
	106		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>
	107		<u> </u>	_	<u> </u>	┡		_	_	<u> </u>
-	108 109	_	⊢	-	⊢	├		<u> </u>	_	
	110	-	⊢	⊢	⊢	\vdash		├	\vdash	H
	111		┢	\vdash	┝	┝	┢	⊢	⊢	
	112			\vdash	┝	┝	┢	├	-	
	113	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	113 114 115		_	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	115	\vdash		Т		_		Т		
	116									
	117									
	118 119									
	119									
	120			_	L	_	_	<u> </u>	_	
$ldsymbol{\sqcup}$	121 122 123	_	Ь.			<u> </u>		_	_	
\square	122	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
\vdash	123	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	
	124 125	 —			H		⊢		<u> </u>	_
\vdash	120			-	┢		⊢	-	⊢	_
\vdash	127	_	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	┝
	126 127 128 129 130	H	-		-		\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	129	_	-	_	\vdash		\vdash	_	\vdash	
	130	\vdash						\vdash		
	131	Г								
	132									
	133									
	134			L.			_			
	135 136						L_	L		
	136		_	<u> </u>				<u> </u>		
_	137	_	_	_	_	_	_	⊢	_	
	138		ļ	<u> </u>		-		<u> </u>	_	
	139	<u> </u>	<u> </u>	├-	-		_	⊢		_
	140		-	-	_		_	-	\vdash	
	142	-		├─	_	-	_		\vdash	_
	143			-	-		-	\vdash	\vdash	-
	144	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	145		_	┢╾	-		_	-	\vdash	
	146		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	一	\vdash	\vdash
	147	\vdash	_	\vdash			_	_		
	148					\vdash	\vdash			
	149									
	150									